

Superior Produktlinie

StreetSiren S DoubleDeck Jeweller

Kabellose Sirene mit Halterung für eine Marken/Logo-Frontplatte.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

IP54

SOON
INCERT

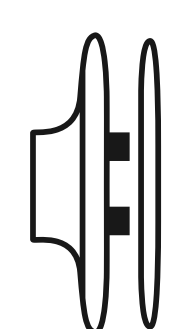
SOON
SSF

SOON
NFA2P

Das ist neu

Baseline StreetSiren DoubleDeck Jeweller	Superior StreetSiren S DoubleDeck Jeweller
Das Stören wird nur von der Hub-Zentrale erkannt	Das Stören wird sowohl von der Hub-Zentrale als auch von der Sirene erkannt
Standard-Batterie	Verbesserte Batterie
Verfügbar für alle PRO Anwender	Verfügbar nur für akkreditierte Partner

Dies ist ein Gerät aus der **Superior Produktlinie**. Die Geräte der Superior Produktlinie sind weiterentwickelte Versionen der Jeweller-Geräte. Diese Produktlinie wurde gezielt für den Einsatz in Projekten entwickelt. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte installieren, verkaufen und verwalten.



Zusätzliche Werbung für Sicherheitsdienste

Das Hauptmerkmal von **StreetSiren S DoubleDeck** ist die Brandplate Frontplatte (separat erhältlich). Sicherheitsdienstleister können ihr Logo und Kontaktinformationen auf die Frontplatte der Sirene drucken lassen.

Die Sirene wird zu einem zusätzlichen Marketinginstrument, um neue Kunden unter Nachbarn und Besuchern zu gewinnen.



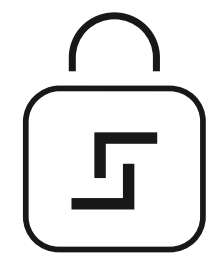
Jeweller kommunikationstechnologie

- Bis zu 1 500 m Funkverbindung bei freier Fläche
- Verschlüsselung der Daten während der Übertragung
- Regelmäßige Abfrage zur Anzeige des aktuellen Gerätestatus



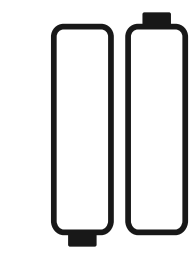
Ereignis-Benachrichtigungen

- Alarme der Systemgeräte
- Sicherheitsmodus: scharf/unscharf
- Türöffnung (Türglocke-Funktion)
- Anzeige nach Auslösung



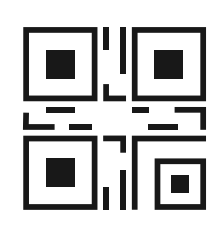
Resistent gegen Sabotage

- Manipulationsalarm
- Authentifizierung zur Verhinderung von Signalmanipulation
- Erkennung von Signalstörungen
- Halteschraube zur Befestigung des Gerätes am SmartBracket



Vollkommene Autonomie

- Bis zu 5 Jahre Batterielaufzeit
- Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand
- Vorinstallierte Panasonic Batterien



Schnelle Installation und Einrichtung

- Kopplung mit einer Hub-Zentrale per QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über die App
- Mühelose Installation und Austausch

Die Produktlinien Superior, Fibra und Baseline sind untereinander kompatibel. Dies eröffnet zahlreiche Möglichkeiten für den Aufbau von Systemen in praktisch jeder Konfiguration.

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131-4 (Grade 2) PD 6662:2017 IP54 INCERT (demnächst) SSF (demnächst) NFA2P (demnächst)</p> <p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater ReX, ReX 2</p>	<p>Kommunikation mit Hub-Zentralen</p> <p>Jeweller Kommunikationstechnologie</p> <p>Frequenzbänder 868,0–868,6 MHz</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 1 500 m Bei freier Fläche</p>	<p>Benachrichtigung</p> <p>Alarmer Akustisch, LED</p> <p>Ein-/Ausgangsverzögerung Akustisch</p> <p>Scharf-/Unscharfschaltung Akustisch, LED</p> <p>Sicherheitsmodus LED</p> <p>Türöffnung (Türglocke-Funktion) Akustisch</p> <p>Anzeige nach Auslösung LED</p>	<p>Eigenschaften</p> <p>Arten von Benachrichtigungen Akustisch, LED</p> <p>Alarmlautstärke von 85 bis 113 dB</p> <p>Alarmdauer von 3 s bis 3 min</p> <p>Frequenz des piezoelektrischen Summers 3,5 ± 0,5 kHz</p> <p>Verschlüsse für Brandplatte Frontplatte (separat erhältlich)</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Batterien 4 × CR123A</p> <p>Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre</p> <p>Hersteller Panasonic</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperaturbereich von -25 °C bis +60 °C</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 95 %</p> <p>Schutzart IP54</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe Weiß, Schwarz</p> <p>Abmessungen 200 × 200 × 55 mm</p> <p>Gewicht 571 g</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>StreetSiren S DoubleDeck Jeweller SmartBracket mit Befestigungsschraube 4 × CR123A-Batterien (vorinstalliert) Montagesatz Schnellstartanleitung</p>



Für detaillierte Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/streetsiren-s-doubledeck/

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems